COMMUNICATION DEVICE AND TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD

Publication number: JP2004274117 **Publication date:** 2004-09-30

Inventor:

ODA KEN

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

international:

H04J13/00; H04B7/26; H04J13/00; H04B7/26; (IPC1-7):

H04B7/26; H04J13/00

- European:

Application number: JP20030058247 20030305 Priority number(s): JP20030058247 20030305

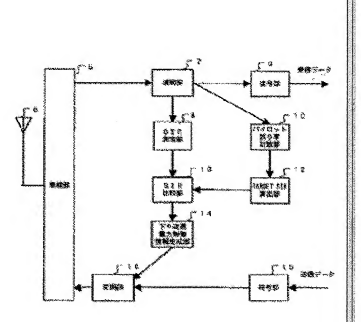
Report a data error here

Abstract of JP2004274117

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform outer loop control regardless of the presence/nonpresence of received data in a data channel by updating a signal-to-interference-power ratio (SIR) reference value even when data to be transmitted are not present on a transmitter station side and the receiving of data for the data channel is stopped in the case of transmission via an individual channel like W-CDMA packet communication.

SOLUTION: In a pilot error rate counting part 10, a received data error rate of a control channel including a pilot signal is calculated and on the basis of the calculated result, a TARGET SIR calculating part 12 updates the SIR reference value.

COPYRIGHT: (C)2004, JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JP 2004-274117A, September 30, 2004, English Translation of [0025] to [0033] and Fig. 4 to 7.
[0025]

Fig. 5 is a flow chart showing a TARGET SIR update process of a mobile station in a first embodiment of this invention.
[0026]

In Fig. 4, a demodulation unit 7 demodulates a radio frequency signal input from a radio unit 5 via an antenna 6, inputs the received data after demodulation in an SIR measurement unit 8, inputs DPDCH received data to a decoding unit 9, and inputs DPCCH received data to a pilot error rate counting unit 10. The decoding unit 9 decodes the DPDCH received data. This received data after decoding is output as audio or displayed as an image from a speaker or a personal computer, after it has been subjected to various necessary processing for audio decoding and the like. Next, the pilot error rate counting unit 10 calculates a bit error rate of a pilot signal included in the DPCCH received data preferably every several tens of frames and inputs [the calculation results | to a TARGET SIR calculation unit 12. The TARGET SIR calculation unit 12 updates an SIR reference value according to the calculation results of the pilot error rate counting unit 10. In other words, in Fig. 5, when the TARGET SIR update process according to the bit error rate of the pilot signal is started (Step (below ST) 1-1), first threshold value determination [to determine] whether the bit error rate of the pilot signal exceeds or falls below a set threshold value (ST 1-2) is carried out. When the bit error rate of the pilot signal falls below the set threshold value, as communication conditions are stable, the SIR reference value is set to be reduced (ST 1-3), when the bit error rate of

the pilot signal exceeds the set threshold value, communication conditions are unstable, the SIR reference value is set to be increased (ST 1-4), and the TARGET SIR update process ends (ST 1-5). Next, an SIR comparison unit 13 compares the SIR reference value updated by the SIR calculation unit 12 and an SIR measurement value input from an SIR measurement unit 8, and inputs the comparison results a downward transmission power control information generation unit 14. The downward transmission power control information generation unit 14 generates a signal for increasing/decreasing power transmission the transmission station according to the comparison results of the SIR comparison unit 13. In other words, when the SIR measurement value is larger than the updated SIR reference value, a control signal for decreasing transmission power to the transmission station is generated, and when the SIR measurement value is smaller than the updated SIR reference value, a control signal for increasing transmission power to the transmission station is generated, and the control signal is input to a modulation unit 16. Following this, the modulation unit 16 spread modulates the transmission data of audio, image, or the like which was coded by a coding 15, and also spread modulates the signal for increasing/decreasing transmission power the transmission station input by the downward transmission power control information generation unit 14, and furthermore after IQ multiplexing each signal after spread modulation, and then spreading [each signal] by coding with a mobile station identification code, inputs [each signal] to the radio unit The radio unit 5 converts the signals after spread modulation to radio frequency signals, and transmits these signals to a base station 1 on an up-link 4 shown in Fig. 1 via the antenna 6.

[0027]

In this way, according to Embodiment 1, the SIR reference value is updated according to the calculation results of the received data error rate of the channel for control including the pilot signal, and therefore regardless of the presence of received data of the channel for data, update of the SIR reference value is possible, and also when received data of the channel for data is not present, as in packet communications, the transmission base can be controlled with an appropriate transmission power of the necessary minimum amount.

[0028]

Embodiment 2

Embodiment 2 will be described based on the drawings. [0029]

Fig. 6 shows a configuration of a communications device in Embodiment 2 of the present invention. In each drawing to be described below, reference numerals identical to Fig. 4 indicate identical or corresponding parts. [0030]

In Fig. 6, a decoding unit 9A decodes the DPDCH received data, also carries out a CRC check and an error correction [of the DPDCH received data], and inputs the results of the CRC check and the error correction into a data reception error rate counting unit 17. Moreover, the decoding unit 9A also carries out decoding of a TFCI included in the DPCCH received data. The data reception error rate counting unit 17 calculates the DPDCH received data error rate after the CRC check and the error correction, and inputs [the

calculation results] to a TARGET SIR calculation unit 12A. The TARGET SIR calculation unit 12A updates the SIR reference value according to the calculation results of the pilot error rate counting unit 10 or the calculation results of the data reception error rate counting unit 17. In other words, this TARGET SIR calculation unit 12A updates the SIR reference value according to the calculation results of the data reception error rate counting unit 17 when the DPDCH received data is present, and according to the calculation results of the pilot error rate counting unit 10 when the DPDCH received data is not present. The TFCI decoded by the decoding unit 9A notifies of a transmission format, and is information including [information relating to] whether or not the DPDCH received data is present and the amount of the data thereof, and as such determination regarding whether or not the DPDCH received data is present, for example, can be easily carried out by decoding the TFCI with the decoding unit 9A. [0031]

Next, an operation of a mobile station in Embodiment 2 will be described.

[0032]

Fig. 7 is a flow chart showing a process of a TARGET SIR calculation unit of the mobile station in Embodiment 2 of the present invention.

[0033]

In Fig. 6, the decoding unit 9A decodes the DPDCH received data, also carries out a CRC check and an error correction, and inputs the results thereof into a data reception error rate counting unit 17. The received data decoded by the decoding unit 9A is output as audio or displayed as an image from a speaker or a personal computer, after it has been

subjected to the various necessary processing for audio decoding and the like. Next, the data reception error rate counting unit 17 calculates a DPDCH received data error rate and inputs [the calculation results] to the TARGET SIR calculation unit 12A. The TARGET SIR calculation unit 12A updates the SIR reference value according to the calculation results of the pilot error rate counting unit 10 or the calculation results of the data reception error rate calculation unit 17. In other words, in Fig. 7, when the TARGET SIR update process is started (ST2 - 1), a demodulation unit 7 demodulates the TFCI, then this is decoded by the decoding unit 9A, and determination of whether or not the DPDCH received data is present is carried out (ST2 - 2). Next, when the DPDCH received data is present, the SIR reference value is updated (ST2 - 3) according to the calculation results of the data reception error rate counting unit 17, and when the DPDCH received data is not present, the SIR reference value is updated (ST2 - 4) according to the calculation results of the pilot error counting unit 10, and the TARGET SIR update process ends (ST2 - 5). operation after SIR reference value updating is the same as in Embodiment 1.

Fig. 4

- 5 RADIO UNIT
- 7 DEMODULATION UNIT
- 8 SIR MEASUREMENT UNIT
- 13 SIR COMPARISON UNIT
- 14 DOWNWARD TRANSMISSION POWER CONTROL INFORMATION GENERATION UNIT
- 16 MODULATION UNIT
- 9 DECODING UNIT
- 10 PILOT ERROR RATE COUNTING UNIT
- 12 TARGET SIR CALCULATION UNIT

- 15 CODING UNIT
- 4-1 RECEIVED DATA
- 4-2 TRANSMISSION DATA

FIG. 5

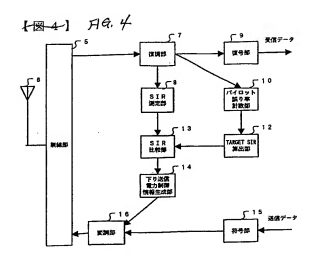
- ST1 1 TARGET SIR UPDATE PROCESS ACCORDING TO PILOT SIGNAL BIT ERROR RATE
- ST1 2 PILOT SIGNAL BIT ERROR RATE THRESHOLD VALUE DETERMINATION
- 5-2 EXCEEDS THRESHOLD VALUE
- 5-1 FALLS BELOW THRESHOLD VALUE
- ST1 4 REDUCE TARGET SIR
- ST1 3 INCREASE TARGET SIR
- ST1 5 END

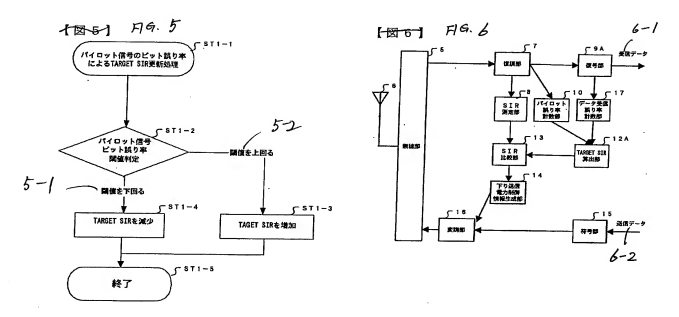
FIG. 6

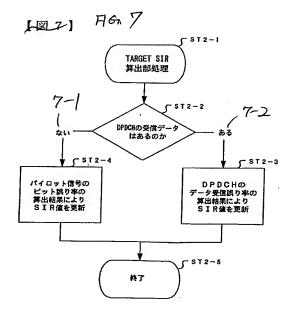
- 5 RADIO UNIT
- 7 DEMODULATION UNIT
- 8 SIR MEASUREMENT UNIT
- 13 SIR COMPARISON UNIT
- 14 DOWNWARD TRANSMISSION POWER CONTROL INFORMATION GENERATION UNIT
- 16 MODULATION UNIT
- 10 PILOT ERROR RATE COUNTING UNIT
- 9A DECODING UNIT
- 17 DATA RECEPTION ERROR RATE COUNTING UNIT
- 12A TARGET SIR CALCULATION UNIT
- 15 CODING UNIT
- 6-1 RECEIVED DATA
- 6-2 TRANSMISSION DATA

FIG. 7

- ST2 1 TARGET SIR CALCULATION UNIT PROCESS
- ST2 2 DPDCH RECEIVED DATA PRESENT?
- 7-1 NO
- 7-2 YES
- ST2 4 UPDATE SIR VALUE ACCORDING TO PILOT SIGNAL BIT ERROR RATE CALCULATION RESULTS
- ST2 3 UPDATE SIR VALUE ACCORDING TO DPDCH DATA RECEPTION ERROR RATE CALCULATION RESULTS
- ST2 5 END







(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-274117 (P2004-274117A)

(43) 公開日 平成16年9月30日(2004.9.30)

(51) Int. C1. ⁷	FI	テーマコード(参考)
HO4B 7/26	HO4B 7/26 102	5KO22
LIO 4 1 12/00	LI () 4 12/00	A 5K067

審査請求 未請求 請求項の数 7 OL (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願2003-58247 (P2003-58247) で成15年3月5日 (2003.3.5) で成15年3月5日 (2003.3.5) 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (74) 代理人 100102439 弁理士 宮田 金雄 (74) 代理人 100092462 弁理士 高瀬 彌平 (72) 発明者 小田 建東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5K022 歴02 歴14 歴21 歴31 5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48 GG08 HH22 JJ13			田旦明小	小明小	ははないが	(0)300 1	01	/==	11 54/
(74) 代理人 100102439 弁理士 宮田 金雄 (74) 代理人 100092462 弁理士 高瀬 彌平 (72) 発明者 小田 建 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5K022 EE02 EE14 EE21 EE31 5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48			三菱電機株式会社						
(74) 代理人 100092462 弁理士 高瀬 彌平 (72) 発明者 小田 建 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5K022 EE02 EE14 EE21 EE31 5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48			(74) 代理人						
弁理士 高瀬 彌平(72) 発明者 小田 建東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内Fターム(参考) 5K022 EE02 EE14 EE21 EE315K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48				弁理士	宮田	金雄			
(72)発明者 小田 建 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5KO22 EE02 EE14 EE21 EE31 5KO67 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48			(74) 代理人	1000924	62				
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5K022 EE02 EE14 EE21 EE31 5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48				弁理士	高瀬	彌平			
			(72) 発明者						
F ターム (参考) 5K022 EE02 EE14 EE21 EE31 5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48				東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三					
5K067 AA33 CC10 DD45 DD46 DD48		•							
			Fターム (参	考) 5K02	2 EE02	EE14	EE21	EE31	
GG08 HH22 JJ13		•		5K06	7 AA33	CC10	DD 45	DD46	DD48
			ļ		GG08	HH22	JJ13		
			1						

(54) 【発明の名称】通信装置及び送信電力制御方法

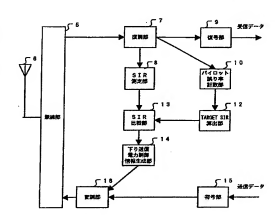
(57) 【要約】

【課題】W-CDMA方式のパケット通信のように、個別チャネルによる伝送時に、送信局側で送信すべきデータが存在しなくて、データ用チャネルのデータ受信が停止されても、SIR基準値の更新を可能とし、データ用チャネルの受信データの有無にかかわらず、アウターループ制御が行えるようにする。

【解決手段】パイロット誤り率計数部10で、パイロット信号を含む制御用チャネルの受信データ誤り率を算出し、この算出結果によりTARGET SIR算出部12がSIR(希望波対干渉波電力比)の基準値を更新するようにした。

【選択図】

図4



【特許請求の範囲】

【請求項1】

制御用チャネルの受信データ誤り率を算出する制御データ受信誤り率計数部、

この制御データ受信誤り率計数部の算出結果により、希望波に対する干渉波電力比の基準 値を更新する基準値算出部、

この基準値算出部で更新された基準値と希望波に対する干渉波電力比の測定値とを比較す る比較部、

及びこの比較部の比較結果に従って、送信局に対する送信電力を制御させる信号を生成す る信号生成部を備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項2】

データ用チャネルの受信データ誤り率を算出するデータ受信誤り率計数部、

制御用チャネルの受信データ誤り率を算出する制御データ受信誤り率計数部、

上記データ用チャネルに受信データが存在するときは、上記データ受信誤り率計数部の算 出結果により、上記データ用チャネルに受信データが存在しないときには、上記制御デー 夕受信誤り率計数部の算出結果により、希望波に対する干渉波電力比の基準値を更新する 基準值算出部、

この基準値算出部で更新された基準値と希望波に対する干渉波電力比の測定値とを比較す る比較部、

及びこの比較部の比較結果に従って、送信局に対する送信電力を制御させる信号を生成す る信号生成部を備えたことを特徴とする通信装置。

【請求項3】

制御データ受信誤り率計数部は、制御用チャネルのパイロット信号から制御用チャネルの 受信データ誤り率を算出することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の通信装置。

【請求項4】

基準値算出部は制御データ受信誤り率計数部の算出結果により希望波に対する干渉波電力 比の基準値を更新するのは設定閾値を用い、この設定閾値はデータ用チャネルの受信デー タが存在するときに予め算出した制御用データ受信誤り率計数部の算出結果により決定さ れることを特徴とする請求項2に記載の通信装置。

【請求項5】

高品質のデータ受信をするとき、基準値算出部は制御データ受信誤り率計数部の算出結果 により、希望波に対する干渉波電力比の基準値を更新することを特徴とする請求項2に記 載の通信装置。 DISC. 6

【請求項6】

制御データ受信誤り率の算出結果により、希望波に対する干渉波電力比の基準値を更新し

この更新された基準値と希望波に対する干渉波電力比の測定値とを比較し、この比較結果 に従って、送信局に対する送信電力を制御させる信号を生成する送信電力制御方法。

【請求項7】

データ用チャネルに受信データが存在するときは上記データ用チャネルの受信データ誤り 率の算出結果により、上記データ用チャネルに受信データが存在しないときは制御データ 用チャネルの受信データ誤り率の算出結果により、希望波に対する干渉波電力比の基準値 を更新し、

この更新された基準値と希望波に対する干渉波電力比の測定値とを比較し、この比較結果 に従って、送信局に対する送信電力を制御させる信号を生成する送信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、無線データ通信を行なう通信装置、及び送信電力制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

20

10

30

W-CDMAシステムでは、システム内に多数の移動局を収容するために、送信局からの下り送信電力を必要最小限に制限しなけらばならないが、従来の通信装置の送信電力制御方法として、インナーループ(Innter loop)制御の制御目標であるSIR(Signal-to-Interference Ratio:希望波対干渉波電力比)基準値を、受信データの復調誤り率(BLER(Block Error Rate:ブロック誤り率)等)を基に更新するアウターループ(Outer loop)制御を行う2重ループ構成の制御方法がある(例えば、非特許文献1参照。)。

[0003]

また、従来のアウターループ制御として、受信データを復調し、復調後のデータに対してターボ復号を行い、計数部がターボ復号の繰り返し回数(以下、イテレーション回数をいう。)を計数し、CRC(Cyclic Redundancy Check:巡回冗長検査)判定部が復号されたデータに対しCRCチェックを行い、誤りの有無及びイテレーション回数に従って、基準SIRの増減を算出し、基準SIR更新部がSIR基準値の増減値と現在の基準SIR値とを加算して新たなSIR値を求め、比較部が測定された受信信号のSIR値と更新されたSIR基準値とを比較し、この比較結果に従って送信電力制御ビットを生成するものがある(特許文献1参照)。

[0004]

【非特許文献1】

立川敬二監修「W-CDMA移動通信方式」丸善株式会社発行、平成13年6月25日、第53-55頁

【特許文献1】

特開2001-156711公報(第4-6頁、図1、2)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

WーCDMA方式のパケット通信では、個別チャネル(DCH:Dedicated CHannel)による伝送時に、送信局側で送信すべきデータが存在しないとき、データ用チャネルのデータ受信が数秒間程度停止される。その間に、移動局側ではCRCチェックが行えない。このため、データ用チャネルのデータ受信が停止されると、従来のアウターループ制御では、その間SIR基準値の更新がされず、アウターループ制御では、その間SIR基準値の更新がされず、アウターループ制御がなされず、アウターループ制御がある世の声が停止されている間に通信状態が悪化したからには、SIR基準値を増加させる制御がなされないので、その後、データのまたで、必要な受信データの誤りを確保できないという問題が生じていた。またには、SIR基準値を減少させる制御がなされないので、その後、データ用チャネルのデータ受信が停止されている間に通信状態が良好ーを表している。またには、SIR基準値を減少させる制御がなされないので、その後、データ用チャネルのデータ受信が存されないので、その後、データ用チャネルのデータ受信が存されないので、その後、データのようには、SIR基準値を減少させる制御がなされないので、その後、データのようには、送信局から出力される下り送信電力が必要以上に過大となってしまい、他の通信端末に対する干渉を増大するという問題が生じていた。

[0006]

この発明は、上記のような課題を解決するためになされたもので、データ用チャネルの受信データの存在の有無にかかわらず、SIR基準値の更新を可能とし、パケット通信のようにデータ用チャネルの受信データが存在しないときにも、送信局に対し、適性な送信電力に制御させる信号を生成することができる通信装置を得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明に係る通信装置は、制御用チャネルの受信データ誤り率を算出する制御データ受信誤り率計数部、この制御データ受信誤り率計数部の算出結果により、希望波に対する干渉波電力比の基準値を更新する基準値算出部、この基準値算出部で更新された基準値と希望波に対する干渉波電力比の測定値とを比較する比較部、及びこの比較部の比較結果に従って、送信局に対する送信電力を制御させる信号を生成する信号生成部を備えたものである。

20

10

30

[0008]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.

以下、この発明の実施の形態1について説明する。

[0009]

携帯電話に代表される移動体無線通信方式として、第3世代と呼ばれる複数の通信方式がITU (国際電気通信連合) においてIMT-2000として採用され、そのうち、W-CDMA (Wideband Code DivisionMultiple Access) 方式については、2001年に日本において商用サービスが開始されている。

[0010]

W-CDMA方式は、移動局当り最大2Mbps (bit per second)程度の通信速度が得られることを目的としており、規格化団体である3GPP (3rd Generation Partnership Project)において、1999年にまとめられた規格のバージョンであるリリース99 (Release1999)版として最初の仕様が決定されている。

[0011]

図1はW-CDMA方式の通信システムを示す一般的な概念図であり、図において、送信局としての基地局1 (BS: Base Station)は、通信装置としての移動局2 (MS: Mobile Station)と無線通信をする。無線通信について、基地局1が移動局2にデータを送信する際には、下りリンク3 (個別チャネル)が使用され、移動局2が基地局1にデータを送信する際には、上りリンク4 (個別チャネル)が使用される。なお、個別チャネルとは移動局毎に設定されるチャネルのことである。

[0012]

次に動作について説明する。

[0013]

下りリンク3は、データ用個別物理チャネルであるDPDCH (Dedicated Physical Data CHannel)と制御用個別物理チャネルであるDPCCH (Dedicated Physical Control CHannel)からなり、両チャネルは時間多重されて送信される。

[0014]

下りリンク3では、各送信先移動局あての下りリンク毎に分離用符号(いわゆる拡散符号)を掛けてチャネル間の分離処理がされた後、基地局1に割り当てられた基地局識別符号 (いわゆるスクランブル符号)が掛けられて送信される。即ち、各移動局向けのチャネルの分離は拡散符号で、各基地局の分離はスクランブル符号で行なわれる。以上の処理は3GPP規格にのっとり、また一般的に公知な技術を用いて行なわれる。

[0015]

次に、上りリンク4では、各移動局から送信されるデータ用個別物理チャネルであるDPDCH(Dedicated Physical Data CHannel)と制御用個別物理チャネルであるDPCCH(Dedicated Physical Control CHannel)からなり、両チャネルは符号多重及びIQ多重されて送信される。

[0016]

上りリンク4では、DPDCH及びDPCCHに対し各々異なる拡散符号を掛けてチャネル間の分離処理がされた後、IQ多重され、さらに移動局2に割り当てられた移動局識別符号(いわゆるスクランブル符号)が掛けられて送信される。即ち、1つの移動局における各チャネルの分離は拡散符号で、各移動局の分離はスクランブル符号で行なわれる。以上の処理は3GPP規格にのっとり、また一般的に公知な技術を用いて行なわれる。

[0017]

図2は下りリンク3のDPDCH及びDPCCHのフレーム構成を示す図である。このフレーム構成自体は3GPP規格に基づくもので公知のものである(3GPP規格、TS

10

20

20

40

25.211 バージョン3.11.0 項目5.3.2 Dedicated downlink physical channels参照)。

[0018]

[0019]

DPDCHはData1及びData2からなり、DPCCHはTPC(Transmit Power Contorol:送信電力制御)、TFCI(Transport ででするは、Combination Indicator)、Pilotからなり、それぞれのデータは時間多重されている。ここで、パケット通信時、DPDCHの各データは存在しなくなる時があるが、DPCCHの各データは常に存在し続ける。また、TPCは基地局1から送信される送信電力の制御情報であって、移動局2に対し送信出力の増減を命令する信号情報によって構成されており、通信状況に応じて変動する。TFCIは多重化されている複数のトランスポートチャネルの組み合わせにおいて、フレームで使用しているトランスポートチャネル毎の伝送フォーマットの組合せを通知する情報にあり、例えば送信データ量によって変動する。Pilotはパイロット信号であって、伝搬情報を知るためにデータと同時に送信される既知のデータパターンであり、後述するようにスロットフォーマット(Slot Format)毎に決定される。

[0020]

次に、図3はパイロットのビット数Npil。tとパイロット信号の関係を示す図である

[0021]

[0022]

次に、図4はこの発明の実施の形態1における移動局の構成を示すブロック図である。

[0023]

図において、無線部5はアンテナ6を介して、図1で示した下りリンク3の送信データ(DPDCH、DPCCH)を無線周波数信号で受信する。復調部7は無線部5で受信した 無線周波数信号を復調し、復調後の受信データをSIR測定部8に入力すると共に、DP DCHの受信データを復号部9に入力し、DPCCHの受信データを制御データ誤り率計 数部としてのパイロット誤り率計数部10に入力する。SIR測定部8はSIR値を測定 し、このSIR測定値をSIR比較部13に入力する。復号部9はDPDCHの受信デー タを復号する。復号後の受信データは、音声復号等のそれぞれ必要な処理が施された後、 スピーカやパソコンから音声出力や画像表示される。パイロット誤り率計数部10はDP CCHの受信データに含まれたパイロット信号のビット誤り率を算出する。ここで、パイ ロット信号は図2で示されるPilotであり、図4に示したようにスロットフォーマッ トやビット数Npil。tに応じて3GPP規格で予め定められ、パイロット信号のビッ ト誤り率はパイロット誤り率計数部10によって算出される。つまり、このパイロット信 号はDPDCHに受信データが存在しなくても常にDPCCHの受信データ中に存在し、 また、DPCCHの受信データに含まれたTPCのように通信状況によって変動せず、T FCIのように送信データ量等によって変動しないため、正確に誤り率を算出するのに適 している。但し、パイロット信号のデータ情報量はDPDCHの受信データ情報量に比べ て少ないため、好ましくはパイロット誤り率計数部10にパイロット信号データを一時的 に記憶するメモリ(図示せず)を更に備え、数十フレームごとにパイロット誤り率を算出

20

30

40

10

[0024]

次に、実施の形態1における移動局の動作説明をする。

[0025]

図 5 はこの発明の実施の形態 1 における移動局のTARGET SIR更新処理を示すフローチャート図である。

[0026]

図4において、復調部7はアンテナ6を介して無線部5から入力された無線周波数信号を 復調し、復調後の受信データをSIR測定部8に入力すると共に、DPDCHの受信デー タを復号部 9 に入力し、DPCCHの受信データをパイロット誤り率計数部 1 0 に入力す る。復号部9はDPDCHの受信データを復号する。この復号後の受信データは、音声復 号等のそれぞれ必要な処理が施された後、スピーカやパソコンから音声出力や画像表示さ れる。次に、パイロット誤り率計数部10はDPCCHの受信データに含まれるパイロッ ト信号のビット誤り率を好ましくは数十フレーム毎に算出し、TARGET SIR算出 部12に入力する。TARGET SIR算出部12はパイロット誤り率計数部10の算 出結果によりSIR基準値を更新する。即ち、図5において、パイロット信号のビット誤 り率によるTARGET SIR更新処理が開始されると(ステップ(以下、STとする) 1-1)、まず、パイロット信号のビット誤り率が設定された設定閾値より上回るのか 下回るのかの閾値判定する(ST1-2)。パイロット信号のビット誤り率が設定閾値を 下回るときには通信状態が安定しているためSIR基準値を減少する設定がされ(ST1 - 3)、パイロット信号のビット誤り率が設定閾値を上回るときには通信状態が不安定で あるためSIR基準値を増加する設定がされ(ST1-4)、TARGET 処理が終了される (ST1-5)。次に、SIR比較部13はTARGET 部12で更新されたSIR基準値と、SIR測定部8から入力されるSIR測定値とを比 較して、この比較結果を下り送信電力制御情報生成部14に入力する。下り送信電力制御 情報生成部14はSIR比較部13の比較結果に従って、送信局に対する送信電力を増減 させる信号を生成する。即ち、SIR測定値が更新されたSIR基準値より大きいときに は送信局に対して送信電力を減少させる制御信号を生成し、SIR測定値が更新されたS IR基準値より小さいときには送信局に対して送信電力を増加させる制御信号を生成し、 制御信号を変調部16に入力する。次に、変調部16は符号部15で符号化された音声又 は画像等の送信データを拡散変調すると共に、下り送信電力制御情報生成部14により入 力される送信局に対する送信電力を増減させる信号を拡散変調し、更に拡散変調後の各信 号をIQ多重し、移動局識別符号を掛けて拡散した後、無線部5に入力する。無線部5は 拡散変調後の信号を無線周波数信号に変換し、アンテナ6を介して、図1で示す上りリン ク4に乗せて基地局1へ送信する。

[0027]

このようにして、この実施の形態1によれば、パイロット信号を含む制御用チャネルの受信データ誤り率の算出結果によりSIR基準値を更新しているので、データ用チャネルの受信データの存在の有無にかかわらず、SIR基準値の更新を可能とし、パケット通信のようにデータ用チャネルの受信データが存在しないときも、送信局に対し、必要最小限で

20

30

ある適性な送信電力に制御させることができる。

[0028]

実施の形態 2.

実施の形態2について、図に基づいて説明する。

[0029]

図6はこの発明の実施の形態2における通信装置の構成を示す図である。なお、以下説明する各図において、図4と同一符号は、同一又は相当部分を示すものとする。

[0030]

[0031]

次に、実施の形態2における移動局の動作説明をする。

[0032]

図7はこの発明の実施の形態2における移動局のTARGET SIR算出部の処理を示すフローチャート図である。

[0033]

[0034]

また、好ましくは、TARGET SIR算出部12Aにて用いるパイロット誤り率の設定閾値は、DPDCHの受信データが存在し、データ受信誤り率を基に制御したときに予め算出したパイロット誤り率計数部10の算出結果により決定する。即ち、パイロット誤り率とDPDCHの受信誤り特性の関係は伝送フォーマット等の影響を受けるため、厳密には一定にならないから、DPDCHの受信データが存在し、送信局との通信品質が適正に保たれているときに、予め設定閾値を算出しておけば、より正確な閾値設定をより正確な閾値設定をすることができる。

[0035]

50

10

20

このようにして、この実施の形態2によれば、データ用チャネルの受信データが存在しないときには、パイロット信号を含む制御用チャネルの受信データ誤り率の算出結果によりSIR基準値を更新しているので、データ用チャネルの受信データの存在の有無にかかわらず、SIR基準値の更新を可能とし、パケット通信のようにデータ用チャネルの受信データが存在しないときも、送信局に対し、必要最小限である適性な送信電力に制御させることができる。

[0036]

実施の形態3.

実施の形態3について、図に基づいて説明する。

[0037]

図6において、復調部7に入力される受信データに高品質が要求されたときには、受信データは例えば平均所要BER(ビット誤り率:Bit Error Rate)= 1×1 0 $^{-6}$ 以下程度、即ち100万個中に1個のトランスポートブロックに誤りが生じる程度まで制限される。この場合、BLERも非常に小さく、BLER測定にも長時間を要し、伝搬路の変動に対して高精度に追従できなくなる。このため、応答性能の面から事実上、DPDCHの受信データの誤り率の算出結果によってはSIR基準値を更新することはできない。しかし、パイロット信号のビット誤りとDPDCHの受信データのCRCエラーとを比較すると、DPDCHにデータにはエラー訂正ビットが付加され符号化されているために、符号化利得に相当する数 dB分、パイロット信号のビット誤りが生じ易い。

[0038]

なお、BLERの測定は、例えば復号部9で行うCRCチェック結果をメモリ(図示しない)に一時保存しながら、CRCエラーが発生したトランスポートブロックの個数を集計することによって行われる。

[0039]

次に、実施の形態3における移動局の動作説明をする。

[0040]

図8はこの発明の実施の形態3における移動局のTARGET SIR算出部の処理を示すフローチャート図である。

[0041]

図6において、復号部9AはDPDCHの受信データを復号するとともに、CRCチェッ クや誤り訂正を行い、CRCチェックや誤り訂正の結果をデータ受信誤り率計数部17に 入力する。また、復号部9AはCRCチェック結果をメモリに一時保存しながら、一定時 間、CRCエラーが発生したトランスポートブロックの個数を集計して、BLERを算出 する。復号部9Aで復号された受信データは、音声復号等のそれぞれ必要な処理が施され た後、スピーカやパソコンから音声出力や画像表示される。次に、データ受信誤り率計数 部17はCRCチェックや誤り訂正の結果からDPDCHの受信データ誤り率を算出し、 TARGET SIR算出部12Aに入力する。TARGET SIR算出部12Aは、 通信開始に先立って基地局側から指定された受信データの目標品質は高品質か、即ち所要 平均BER<1×10⁻⁶以下であるかを判断した後、判断結果に従って、パイロット誤 り率計数部10又はデータ受信誤り率計数部17の算出結果によりSIR基準値を更新す る。即ち、図8において、TARGET SIR更新処理が開始されると(ST3-1) TARGET SIR更新部12Aは受信データの目標品質は高品質か、即ち、基地局 から要求された目標品質がBER<1×10⁻⁶以下であるかを判別する(ST3-2) ,目標品質が高品質である場合には、パイロット誤り計数部10の算出結果により、SI R値を更新する (ST3-4)。高品質でない場合には、実施の形態2で説明したのと同 様にDPDCHの受信データがあるのかを判別し(ST3-3)、DPDCHの受信デー タがある場合には、データ受信誤り率計数部17の算出結果により、SIR基準値を更新 し(ST3-5)、DPDCHの受信データがない場合には、パイロット誤り計数部10 の算出結果により、SIR基準値を更新して(ST3-4)、TARGET SIR更新 処理が終了される(ST3-6)。SIR基準値更新後の動作は、実施の形態1及び2と

10

20

30

40

同様である。

[0042]

このようにして、この実施の形態3によれば、高品質のデータ受信を行おうとするとき、基準値算出部は、制御データ受信誤り率計数部の算出結果により、SIR基準値を更新しているので、高品質のデータ受信を行う場合であっても、通信状態の変化に応答よくSIR基準値の更新を可能とし、また、パケット通信のようにデータ用チャネルの受信データが存在しないときも、送信局に対し、必要最小限である適性な送信電力に制御させることができる。

[0043]

【発明の効果】

この発明によれば、パイロット信号を含む制御用チャネルの受信データ誤り率の算出結果により希望波に対する干渉波電力比の基準値を更新しているので、データ用チャネルの受信データの有無にかかわらず、希望波に対する干渉波電力比の基準値の更新を可能とし、パケット通信のようにデータ用チャネルに受信データが存在しないときも、送信局に対し、適性な送信電力に制御させる信号を生成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】W-CDMA方式の通信システムを示す一般的な概念図である。
- 【図2】下りリンクのDPDCH及びDPCCHのフレーム構成を示す図である。
- 【図3】パイロットのビット数Npil。tとパイロット信号の関係を示す図である。
- 【図4】この発明の実施の形態1における移動局の構成を示すブロック図である。
- 【図 5 】この発明の実施の形態 1 における移動局のTARGET SIR更新処理を示すフローチャート図である。
- 【図6】この発明の実施の形態2における移動局の構成を示す図である。
- 【図7】この発明の実施の形態2における移動局のTARGET SIR算出部の処理を示すフローチャート図である。
- 【図8】この発明の実施の形態3における移動局のTARGET SIR算出部の処理を示すフローチャート図である。.

【符号の説明】

1 送信局(BS)、2 移動局(MS)、3 下りリンク、4 上りリンク、5 無線部、6 アンテナ、7 復調部、8 SIR測定部、9、9A 復号部、10 パイロット誤り率計数部、12、12A TARGET SIR算出部、13 SIR比較部、14 下り送信電力制御情報生成部、15 符号部、16 変調部、17 データ受信誤り率計数部。

10

20

